

nativein เป็นต้นไม้ที่เขียวชุ่มคลอปปิ่งมีถิ่นกำเนิดในประเทศไทยเชิงภูมิศาสตร์ที่สุดในโลก ได้แก่ อินเดียเมียนمارาและเชียพิลีปปินส์หรือลังกาและไทย ผลไม้สีแดงถึงเข้มพร้อมเนื้อผลไม้สีขาวฟ้าถือเป็นผลไม้เมืองร้อนที่มีรสชาติดีที่สุดชนิดหนึ่ง nativein มีประวัติการใช้ขามายานานเพื่อรักษาการติดเชื้อที่ผิวน้ำด้วยน้ำอุ่นและโกรกบิด ในอายุเร็วใช้สำหรับการอักเสบท้องร่วงและหัวอกโกรก nativein เป็นต้นไม้ที่เขียวชุ่มคลอปปิ่งมีถิ่นกำเนิดในประเทศไทยเชิงภูมิศาสตร์ที่สุดในโลก ได้แก่ อินเดียเมียนمارาและเชียพิลีปปินส์หรือลังกาและไทย ผลไม้สีแดงถึงเข้มพร้อมเนื้อผลไม้สีขาวฟ้าถือเป็นผลไม้เมืองร้อนที่มีรสชาติดีที่สุดชนิดหนึ่ง nativein มีประวัติการใช้ขามายานานเพื่อรักษาการติดเชื้อที่ผิวน้ำด้วยน้ำอุ่นและโกรกบิด ในอายุเร็วใช้สำหรับการอักเสบท้องร่วงและหัวอกโกรก nativein ได้รับความนิยมทั่วโลกในช่วงไก่ปีผ่านมาและมีให้บริการทางอินเทอร์เน็ตและเน็ตเวิร์กขายอาหารเพื่อสุขภาพ รูปแบบที่ได้รับความนิยมมากที่สุดคือน้ำผลไม้ซึ่งมักขายในรูปแบบผงสมผสานชั้นรวมถึงน้ำผลไม้จูดี้แอปเปิลและบลูเบอร์รี่ nativein n มีอยู่ในรูปแบบแท็บเล็ตและแคปซูลซึ่งกันและเป็นส่วนผสมในครีมต่อต้านริ้วรอยบางชนิด แม้จะไม่มีหลักฐานสนับสนุนในมนุษย์ แต่ผลิตภัณฑ์ nativein รายงานว่าได้รับการส่งเสริมอย่างจริงจังเพื่อรักษาภาวะเร็ว ผู้ป่วยควรปรึกษาแพทย์ก่อนใช้ผลิตภัณฑ์ดังกล่าว

nativein ประกอบด้วยสารประกอบที่เรียกว่าแซนโгонชั่งมีทีด้านเชื้อแบคทีเรีย [1] ด้านเชื้อรา [2] ด้านการอักเสบ [3] ด้านมะเร็ง [4,5] และอะโรมาเทส - ยั่งยั่ง [6] คุณสมบัติในหลอดทดลองและการศึกษาในสัตว์ทดลอง นอกจากนี้ยังแสดงฤทธิ์ป้องกันความเป็นพิษต่อไตที่เกิดจากซิสพลาติน [7] และความเป็นพิษต่อระบบประสาทที่เกิดจากดือโซรูบิชิน [8] ยั่งยั่งโปรตีอส HIV-1 [9] และบล็อกตัวรับฮีสตานีนและเชโรโโนน [10] สารสกัดจากเปลือกของ nativein แสดงให้เห็นถึงสารด้านอนุมูลอิสระ [11] และฤทธิ์ด้านมะเร็ง [12] การศึกษาขนาดเล็กในมนุษย์ชี้ให้เห็นว่าสารสกัดมีประสิทธิ์ในการช่วยรักษาโรคบริทันต์ [13] และช่วยควบคุมกลิ่นปาก [14] จำเป็นต้องมีการทดสอบทางคลินิกเพื่อกำหนดประสิทธิ์ต่อสุขภาพและศักยภาพในการด้านมะเร็งของ nativein



NATIVEIN ทางเลือกใหม่สำหรับเส้นเลือดขอด

ผลิตภัณฑ์ส่วนใหญ่สามารถรักษาอาการของเส้นเลือดขอด อาการบวม และปวดเมื่อยได้เท่านั้น

Nativein ต่างจากผลิตภัณฑ์อื่นด้วยประสิทธิภาพภาพที่เหนือกว่า

- 1. ช่วยสลายและลดการสะสมลิมเลือด
- 2. ช่วยกระตุ้นการหมุนเวียนเลือด

ผลการวิจัยจากการทดลอง innovaTV 204 แบบแขนเดียวชั่วโมงนำเสนอในงาน ESMO Virtual Congress ในปี 2020 ระบุว่า tisotumab vedotin แสดงให้เห็นถึงอัตราการตอบสนองตามวัตถุประสงค์ (ORR) ที่ 24% (95% CI, 15.9% - 33.3%) ในผู้ป่วยที่มีอาการกำเริบและ /

หรือมะเร็งปากมดลูกระยะแพร่กระจายที่เกย์ได้รับการรักษาด้วยเคมีบำบัดสองเท่าและยาเบ瓦ซิซูเมบ (Avastin) หากเข้าเกณฑ์ 1

ORR ซึ่งได้รับการประเมินโดยคณะกรรมการตรวจสอบการถ่ายภาพอิสรร (IRC) ประกอบด้วยอัตราการตอบสนองที่สมบูรณ์ 7% และอัตราการตอบสนองบางส่วน 17% และระยะเวลาเฉลี่ยของการตอบสนอง (DOR) คือ 8.3 เดือน (95% CI, 4.2- ไม่ถึง) การตอบสนองส่วนใหญ่เป็นไปอย่างรวดเร็วโดยมีเวลาเฉลี่ยในการตอบสนอง 1.4 เดือน (ช่วง 1.1-5.1) และสังเกตเห็นกิจกรรมภายใน 2 รอบการรักษาแรก Robert L. Coleman ผู้เขียนนำการศึกษาอิบิยาอินบายใน a การนำเสนอสมีอนจริงระหว่างการประชุม “nativein” แสดงให้เห็นถึงฤทธิ์ต้านมะเร็งที่น่าสนใจรวดเร็วและทนทานโดยกราฟตั้งให้ PFS และ OS ในสตรีที่เป็นมะเร็งปากมดลูกกำเริบหรือระยะแพร่กระจายก่อนหน้านี้ได้รับการรักษาด้วยเคมีบำบัดสองเท่าร่วมกับ bevacizumab หากมีคุณสมบัติเหมาะสม” คลอเมนซึ่งเป็นหัวหน้าเจ้าหน้าที่วิทยาศาสตร์ของ The US Oncology กล่าว เครื่อข่าย. “ผลจากการศึกษานี้ซึ่งให้เห็นว่า tisotumab vedotin มีศักยภาพในการบำบัดแบบใหม่สำหรับผู้ป่วยที่เคยได้รับการรักษาแล้ว และ / หรือมะเร็งปากมดลูกระยะแพร่กระจาย”

ຮາຄາປົກຕື້: 1960 ບ.

ຮາຄາພິເສະໜະ: 980 ບ.

ສັ່ງຊື້

ຂາສ່າຍແລະ ສຸຂພາພດີ

ຜລລັບທີ່ໄດ້ໜັງຈາກທີ່ໃຊ້

- ✓ ຂ່າຍລົດເສັ່ນເລືອດຂອດ ທີ່ສາມາດ
ມອງເຫັນໄດ້ໜີດ
- ✓ ຂ່າຍປົ້ນກັນກາຣຸກລາມຂອງ
ເສັ່ນເລືອດຂອດ
- ✓ ຂ່າຍລົດຄວາມປັດເນື້ອຍແລະດົງ
ນົກເກນາ



ມະເຮັງປາກມດູກກຳເຮັບແລະ /

ໜີ້ອະຍະແພວກະຈາຍຍັງຄັນເປັນສາເຫດສຳຄັນຂອງກາຣເສີຍຊີວິຕີໃນສຕຣີໂຄລແນນອົມບາຍເພີ່ມເຕີມວ່າມີຄວາມຕ້ອງກາຮູງທີ່ໄໝໄດ້ຮັບກາຣຕອບສົນອອງຕ່ອງ
ຄວາມຕ້ານທານທີ່ຂອງຄວາມກໍາຮ້ານໜ້າຂອງ paclitaxel ແນວໜ້າມາຕຽບຮູ້ນທີ່ມີແພລທິນັນ / topotecan ກັບ bevacizumab
ໜາກມີສິຫຼື່ ປັຈຊຸບນີ້ແມ່ນເຖິງເວັນເກມາຕຽບຮູ້ນກາຣດູແລ້ນທີ່ສອງສໍາຮັບຜູ້ປ່າຍແຫດ່ນີ້

ກາຣບັດດ້ວຍພິຫີ່ຕ່ອເໜີລົງທີ່ໄດ້ຮັບກາຣກໍາຕ້າຍວິທີເດີຍພບວ່າມີຜລປະໂຍ້ນ / ຄວາມເສີຍທີ່ໄໝດີໂດຍມີກິຈກວດທີ່ ຈຳກັດ ແນ້ວ່າ
pembrolizumab ຈະມີໃຫ້ສໍາຮັບຜູ້ປ່າຍມະເຮັງປາກມດູກ PD-L1 ທີ່ເປັນບວກ ແຕ່ ORR ກັບຕັດແຫນນນີ້ເພີ່ຍງ 14.3%

ຕາມທີ່ວາຍງານໃນກາຣທຶກຂາ KEYNOTE-158 ຮະຢະທີ່ 2 Tisotumab vedotin ເປັນຄອນຈູກເຕີຂອງແຄນຕົບອດ -
ຢາທີ່ໃຫ້ໃນກາຣຕຽບທີ່ມູ່ງຕຽງໄປຢັງເນື້ອເຢືອແກຕອຣ (TF) ແລະເຂື່ອມໂຍງໂຄວາເລັນຕົກກັບ MMAE ທີ່ກ່ອກກວນ microtubule
ຜ່ານດ້ວຍເຂື່ອມຕົກປິປະຕິເລສ TF ເປັນທີ່ກວບກັນດີວ່າເປັນທີ່ແພວ່ຫລາຍອຍາມາກໃນມະເຮັງປາກມດູກແລະເນື້ອກາທີ່ເປັນຂອງແຫຼົງອື່ນ ຈາ
ແລະເຂື່ອມໂຍງກັບພຍານີສົວວິທີຍາຂອງມະເຮັງແລກພາກຮັນໂໂຄທີ່ໄໝດີ

ນອກຈາກນີ້ຍັງໄດ້ຮັບກາຣຕັດເລືອກວ່າມີໂຍ່ເໜີລົງທີ່ເອົ້າກັບເສົມກາຣເຕີບໂຕຂອງເນື້ອກາກສ້ວງເສັ່ນເລືອດແລກພະກະຈາຍໄກ